Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

09/435,668 Examiner

Cornelius H. Jackson

Applicant(s)

GOOSSEN, KEITH WAYNE
Art Unit

2828

√	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected		A	Appeal		
=	Allowed	 +	Restricted	.	Interference	ļ. <u></u>	0	Objected_		

Cla	im	n Date					Claim Date]		Cla	aim	Date																
	<u></u>	4											<u>=</u>										ā								,	
Final	Original	7/22/04										Final	Original					1 1	1	Ι,		Final	Original			i l	İ	ĺ			, ,	
ίΞ	Öri	7/2	li									ίĽ	Ö							1.	il.	ίĽ	Ö								,	
			Ш			L	Щ	_						<u> </u>		\dashv	\perp	 	+	4	3					Ш	ļ	<u> </u>	_		Ш	Н
	Ø	1	H			<u> </u>	<u> </u>	_		L			51	<u> </u>	+			++	+-	4	1		101	-		Н	-	<u> </u>				Н
	2	1		_	_	-	H	\vdash	-	\vdash	5,4		52 53		+	\dashv		++	+	-r	1		102 103				┝	\vdash	H	\vdash	\dashv	Н
	3	1	Н			\vdash				_			54		+	\dashv	+	╁╼┼╸	╁	\dashv	ŀ		103			Н	-		-		\vdash	Н
	-	ľ	Н			\vdash	H	_					-55		+-1	\dashv	+	+	+	٦.	ŀ		105	-	=		-	┢		-	\dashv	Н
-	5 6	1	H	H		H		-		-			56		† †	-	-	++	+	٦.			106					\vdash			\neg	
	-7-	_V							-				-57-					1=1=	-	٦.	_		-107-			\equiv	=		=			Ħ
_	<u>(8)</u>	Ì					Н				1		58		+	_		$\dagger \dagger$	+	٦.	- 1		108			П	T				\neg	П
	9	1				-		П					59	\Box	17	T			T	٦,			109			\sqcap			<u> </u>		\Box	
	10	1									1		60			一				7			110			П					П	П
	11	V	П				П		[:		1		61].	ı		111									
	12	1]		62];			112									
	13				-								_63_					. []-]-	4		_113.	- =				<u> </u>				
	14										-		64		ot			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	1	1	-[114		Ш	لـــا	<u> </u>	L		Ш	لـــا	Ш
	15						Ш		\Box				65		ot			$\sqcup \sqcup$	1	4			115			لـــا				<u> </u>	لـــــا	Ш
	16					$oxed{oxed}$:				66		11	_		$\perp \perp$	4	4			116		Ш	\vdash	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	\square	Ш
	-17-				==				-		-		-67				=		-	4-			-117-			=	_				=	П
	18			_		<u> </u>			_:	ļ	Į I		68	\vdash	+			++	+	4	1		118			Ш	_		_		Ш	Н
	19				_	⊢	Н	\vdash	1	_			69	\vdash				++	+	-{:			119		Н	Н	-		<u> </u>	-	\vdash	Н
	20	<u> </u>		Н		\vdash				_			70 71	$\vdash \vdash$	┿		+	++	+	4			120 121			\vdash	-		-		\vdash	Н
	21 22		H	_		H			-				72	\vdash	+			++	+	+	ŀ		122			Н	-	┢	-		Н	Н
	23	-				┝	-	-					73	-	+	\dashv		++	+	<u>-</u> 51.	-		123			\vdash	-	├	\vdash	\vdash	Н	Н
	24	H	-	_		\vdash					GP.		74	\vdash	+	\dashv		+ +	+	\exists	3		124			\vdash		-	┢		Н	Н
	25		H			┢	H		H		·		75		++	\neg	-	+ +	+	┪-			125			П			H		Н	П
	26	├				-			H				76		\dagger	一	-	1	+	٦.	ŀ		126					 			П	Н
	27		-	_		t			H				77		+			$\dagger \dagger$	\top	7			127			П			一		М	П
	28		-										78		\top				\top	٦,,			128			П	一					
	29										1		79		\top				T	7			129									
	30.												80						T	7			130									
	31]		81]			131									
	32								-:				82							_ `ւ			132			Ш	L	_			Ш	Ш
	33												83	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				\perp	1:			133		Ш	\square	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	\sqcup	Ш
	34					<u> </u>		Ш	Ш	L_			84	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	_		\bot	\perp	4			134		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		Щ	Щ
	35		\sqsubseteq			\vdash	Ш	Ш	\Box	ļ			85	 -	┵	_		1	+	4			135		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	_	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	36	\vdash	<u> </u>	Щ		<u> </u>			Щ	_			86	 	+	_		++	+	- 4,			136		Щ	\vdash	<u> </u>	_		 	\vdash	Н
	37	├-	\vdash	Щ			<u> </u>		Н	_			87	Н-		_	\perp	++	+	4.	1		137		-	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	$\vdash\vdash$
	38			-	_		Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	١. ا		88 89	├-	+	-		++	+-	4	-		138 139	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	$\vdash \vdash$
	39 40	\vdash		\vdash	_	-	H	\vdash	\vdash	_	1		90	$\vdash\vdash$	+	\dashv		+	+	\dashv	ŀ		140		\vdash		├	-		-	\vdash	Н
	41	-	\vdash	H		-	\vdash	-	\vdash	_	1		91	\vdash	++	\dashv	+-	+ +	+	۱.	ᆉ		141		\vdash	Н	-	-	\vdash	\vdash	Н	Н
	42	\vdash	H	Н	-	\vdash		H	H	_	1		92	┢┼	+	-	-	++	+	\dashv	1		142	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
	43	\vdash	\vdash	Н		-	Н	\vdash	\vdash	-			93		+	\dashv	-+-	1-1	+	۱,	ŀ		143		\vdash	Н	H	-		-	Н	H
	44	\vdash	H	Н		\vdash	\vdash	H	H	\vdash	1		94	\vdash	+		_	++	+	7	1		144				 	Н	\vdash	Н	П	Н
	45		Н	Н	_	\vdash	H		H		1		95		+ +			1-1-	+	٦.			145		П	П	Т			Г	М	Н
	46		Н	Н		\vdash	H		H		1		96	- -	†=†	\neg		++	\top	7	1		146			П	<u> </u>	Г		Г	\sqcap	П
	47		П	П		\vdash	П	П		_	1		97		17			11	1	٦.,	ी		147			\sqcap		Γ	Г			П
	48		П	П			П		П		1		98		11	\Box			\top]			148									
	49								:		1		99						Ι].	- 5		149									
	50]		100						$\mathbb{I}^{}$].			150									
				نـــا					ب		J '-										L						_	_		_	_	